## KYUJOGOSEIJUSHIFUNMATSU NO SEIZOHO

Publication number: JP51031754
Publication date: 1976-03-18

Inventor:

SHIMOYAMA MITSUGI; ARIMA TERUO; OKI YUKIO

Applicant:

KANSAI PAINT CO LTD

Classification:

- international:

B01J2/00; B01J2/00; (IPC1-7): B01J2/00; B29B1/00

- european:

Application number: JP19740104888 19740913 Priority number(s): JP19740104888 19740913

Report a data error here

Abstract not available for JP51031754

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



#### 許 (3) 顖

(¥

昭和49年9月13日

# 特許庁長官殿

1. 発明の名称

\*\*\*が治がなせれがより アンマッ せんりつかり 球状合成樹脂粉末の製造法

2. 発 眀 者

> 住 所

神奈川県平安市八幡1200番地 関西ペイント株式会社技術本部内

氏 名

(外2名)

40 0 1

竹

豁

杰:

3. 特許出願人

住 .所 名

兵庫県尼崎市神崎365番地

称

関西ペイント株式会社

代表者 坂

彦

4. 代 理

> 住 所

東京都千代田区丸の内3丁目4番2号

電 話 (211) 4501~3番

氏 名 (6222) 弁理士 秋 元

讍 1 名

5. 添附曹類の目録

(2) 図

(1) 明細 奪

1 通

(3) 委任状等,1 通

丽 1 涌 追而委任状原本技术版书上同時差**据ONNI**(7 の間間には関したるものを収録を1060

49-104888

皗

1. 発明の名称

(P)

球状合成樹脂粉末の製造法

#### 2. 特許請求の範囲

液状合成樹脂組成物を製造する工程、気流を生 しせしめた噴霧乾燥塔に酸液状合成樹脂組成物を 唆 緩 して 傲 細 な 粒 子 に 分 散 す る 工 程 、 前 記 粒 子 お よび前記粒子より蒸発した該液状合成樹脂組成物 中の溶媒を、該液状合成樹脂組成物中の溶媒に対 しては 親和性があるが 該 溶媒 以外の成分に対 して は親和性のない液体を捕集液とした液面に衝突さ せて分離捕集する工程、および前記浦集液から粒 子をとり出して乾燥する工程からなることを特徴 とする球状合成歯脂粉末の製造法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は球状合成御脂粉末の製造法に関するも のである。

通常の液状合成樹脂組成物を粉末化する方法と しては①噴霧乾燥法、②ベルトドライ法、③沈殿 法等がある。これら従来方式による粉末の製造に

### (19) 日本国特許庁

## :開特許公報

①特開昭 51-31754

43公開日 昭51. (1976) 3.18

②特願昭 48-10488

②出願日 昭49.(1974)9./3

審査請求 未請求 (全4頁)

广内整理番号

6613 ソフ 6P4P 4A

52日本分類

2+1+)B1 13071881 51) Int. C12.

1/00 BZPB 2/00 BOIT

はいくつかの欠点がある。すなわち、①噴霧乾燥 法に関しては大量かつ高温の熱風が必要で噴霧乾 樂塔および付帯設備が必然的に大型となるために 経済的に不利である。また粉末はサイクロンおよ びパックフイルター等により捕集されなければな らず品種変更する場合に多大の難点がある。かつ 乾燥時の高熱による製品品質の変質が問額となる。 ②ベルトドライ法に関しては租份砕、被粉砕の工 程が必要でありコスト高となり、かつ粉末は不均 ーでかつ粒度分布の巾が広い。③ 沈歳法に関して は板状合成樹脂組成物中の溶媒に対して親和性の ある液体又は親和性のない液体を用いる 2 方式が ある。

親和性のある液体を用いる場合は一般に液中噴 務のため粉末は真球状にならず、かつ攪拌要因に より粒度分布も広くなる。一方、親和性のない液 体の場合は一般に液状合成樹脂組成物を噴霧して 微細な粒子に分散するがこの粒子同志の合一を防 ぐため、界面活性剤を添加した酸液体を接触させ る。従つて得られた粉末に界面活性剤が不納物と して残る欠点がある。

本発明の一例として以下図面を用いて説明する 液状合成樹脂組成物は合成樹脂を溶媒に溶かし 必要に応じて硬化剤、添加剤、顔料、金属粉等を 加え均一に溶解または均一に分散することにより 得られる(以後この合成樹脂組成物を「原教」と 呼ぶ)。合成樹脂は溶媒に溶解するものであれば

発して乾燥する。 この乾燥は必ずしも1008倍 媒が蒸発しなくても良い。 乾燥用気体の温度は必 要に応じ温度調節器26により10~200℃に 調整を行なえば良い。 ここで言う乾燥用気体とは 通常空気を指すが、 密媒蒸気、 水蒸気、 不活性が ス等を含んだものでもよく、 不活性ガス単独でも 良い。 乾燥用気体と原液1の割合は乾燥用気体1 ㎡につき原液1208以内が望ましい。

前述の蒸発した溶媒ならびに粒子を含んた乾燥用気体は送風機25の送風により分離捕銀装置22内の液体18(後述)を捕集液とした液面10に衝突して溶媒は液体18に吸収されると共に粒子は液体18に捕集される。

捕集された粒子が液体18の液面10に浮遊している場合は取出し口23より、また沈降および液中に懸濁している場合には取出し口24より形線を吸収した液体18と共に分離捕集装置22より系列に取出す。

なお液体 1 8 とは液状合成樹脂組成物中の溶成 に対しては親和性があるが酸溶媒以外の成分に対

どのようなものでも良く、例えばアクリル樹脂、 アルキド樹脂、エポキシ樹脂、メラミン樹脂、尿 **累樹脂、フェノール樹脂、繊維累欝導体、塩化ビ** ニール徴脂等があり、溶媒の溶解は必要に応じ加 然解解をしても良い。この原放1は原液タンク2 にて供給せられ、原被輸送ポンプ3により原液輪 送首4を経て、喉霧乾燥塔8内にとりつけられた 蝦 粉 装 躍 5 か ら 噀 勝 乾 樂 室 7 内 に 噀 勝 し て 徴 細 な 粒子に分散する(噴霧して微細な粒子に分散する ことを以後飯粒化と呼ぶ)。 噴霧装置 5 としては ① 萬圧ノズル、②二流体ノズル、③ 高速回転円盤 等があり、 彼 粒化条件を 満足するものを用いれば 良い。例えば禹圧ノズルの場合は、原液1の粘度、 ノズルロ径、噴霧圧力等の条件を選定することに より目的とする粉末を球状にできるとともに平均 粒子径を1ミクロンから数百ミクロンの範囲で、 自由に制御するととが可能である。

微粒化された粒子は、送風機25により風管27 を通り喷霧乾燥塔8の上部から噴霧乾燥室7内に 吹き込まれる乾燥用気体により粒子中の密媒が凝

しては親和性のない関係が成り立つものであればいかなる組合せでも良い。

液体18は液体輸送ポンプ12により液体輸送 質11を通り流下装置6により噴霧乾燥塔8の内 壁表面に供給せられて内壁を伝わつて分離捕寒装。 置22に旅下する。との供給は噴霧装置5により 破粒化された粒子が噴霧 乾燥塔 8の内壁に付着す るととを防止するための流下膜りを作るととと分 離捕果装置22内の液体18の密媒吸収能力が低 下することを防ぐ働きをももち台せている。かか る目的より液体18は直接分離崩集装置22に供 始し、その一部を施下装置のに循環し乍ら供給し ても良い。または、液体18は硫下装置もと分離 浦 集 装 檵 2 2 亿 各 々 別 に 供 給 して も 良 く 更 に と の 場合前配の循環を併用しても良い。取出し口23 又は21より系外に取出した粒子ならひに密媒を 吸収した液体18は従来公知の固-液分離装置を 用いて粒子と溶液部に分離し、粒子は既存の複像 装置を用いて乾燥し粉末とする。又溶液部は液体 1 8 と密媒の混合物でありこれも既存の過密等の

方法を用いて液体 1 8 と密 媒とに分離される。液体 1 8 と溶媒はそれぞれ再使用が可能である。前述した各工程により得られる合成樹脂粉末は粉体 金料、粉末接着剤、粉末成形材料、電子写真のトナ・用として便用可能である。

#### 实施例1

#### 実施例2

原液はアクリル樹脂1008、臀色剤として

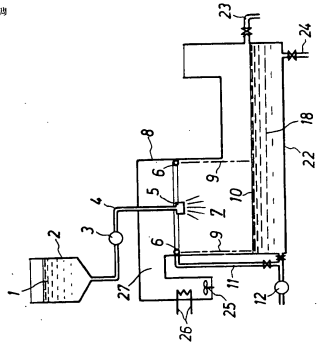
…… 取出し口、 2 5 …… 送風機、 2 6 …… 温度調節器、 2 7 …… 風管。

特許出願人 関西ペイント株式会社 代 理 人 秋 元 輝 雄 同 秋 元 不 二 三 チタン白209、硬化剤としてセバシン酸109 および容媒としてアセトン1959を常温で分散したで図示する該装置を用い上水を捕集液としむ 機用気体として30°Cの空気を用い至気を1m³につき原液509の割合で0.70mの値径を有する。近ノベルを用い、120四/㎡の圧力で微粒化する。備集液に捕集された粒子は固液分離装置で分離した。乾燥粉末は粒度20~ 30 ミクロンのみ球状粉体塗料1139が得られた。

#### 4. 図面の簡単な説明

図面は本発明を実施する装置の略示断面図である。

1 ····· 原液、2 ····· 原液タンク、3 ···· 原液輸送す、5 ····· 噴霧装置、6 ····· 流下装置、7 ····· 噴霧乾燥室、8 ····· 噴霧乾燥室、8 ···· 噴霧乾燥室、1 1 ····· 液体輸送管、1 2 ····· ボンブ、1 8 ····· 液体、2 2 ····· 分離捕集装置、2 3 ····· 取出し口、2 4



#### 6. 前記以外の発明者及び代理人

(1) 発 明 者

住所 神奈川県早製布入幡 1200 番地 がする 関西 ペイント株式会社技術本部内

至 氏 名

. 住 所 同

氏 名

(2) 代 理 人

東京都千代田区丸の内3丁目4番2号 氏 名 (1615) 弁理士 秋 元 不 二 三

## 手 続 補 正 書

昭和50年/月9日

特許庁長官 殿 (特許庁審査官

殿)

1. 事件の表示 昭和午9年十年解第104888号

2 発明2/35 我获多发展的 粉羊。製造海

3. 補正をする者

事件との関係 氏 名(名称)

生活人 関正ハイント群域を

4. 代 理 人 住 東京都千代田区丸の内3丁目4番2号

電話 (211) 4501~3番

氏 (6222) 弁理士 秋 元 輝

同 所 ·住

(1615) 弁理士 秋 元 不 二 名

5. 補正命令の日付(日発)

発送日 昭和 В

6. 補正の対象 日日 年の事中

50. 1. g

7. 補正の内容

猫近いるいる 別紙のとおり

特願昭49-104888号

「球状合成樹脂粉末の製造法」

補正の内容

1. 明細書第6頁第19行目の「る。又」を『る。 ここでの乾燥は液体が完全になくなることを必 ずしも必要としない。又』に訂正する。

> 特許出願人 関西ペイント株式会社

代 理.人 元 外1名